			PCT/CH2004/000119
A CLASS	A61B17/74 A61B17/86		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	obsellination and IDO	
	S SEARCHED	Classification and IPC	
Minimum (documentation searched (classification system tollowed by cl	assification symbols)	
IPC 7	A61B		
Document	ation searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are inc	cluded in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international according		
	data base consulted during the international search (name of	oata base and, where practic	al, search terms used)
. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *		of the minument passages	
	where appropriate, o	ir the reievam passages	Relevant to claim No.
(US 5 772 662 A (CHAPMAN MICHA 30 June 1998 (1998-06-30) column 2, line 22 - column 3, column 11, line 41 - column 1 column 16, lines 21-45 figures 1-5,16	line 19	1-10,13, 26
	,		25,27
	US 5 827 285 A (BRAMLET DALE 27 October 1998 (1998-10-27) column 4, line 65 - column 5, column 13, line 44 - column 1 column 15, line 17 - column 1 figures 3-24	line 37 4, line 16	1-5,18, 19,23
	rigules 5-24		24
		-/	
Further	er documents are tisted in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
pecial care	egaries of cited documents :		
conside	et defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance current but published on or after the international	or phoray date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
document which is	te I which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive	ar relevance; the claimed invention and novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
	or other special reason (as specified) of referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	cannot be considere document is combin	ar relevance; the claimed invention and to involve an inventive step when the sed with one or more other such docu-
document later that	published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art. 18" document member of	the same patent family
of the ac	tual completion of the international search		international search report
12	November 2004	23/11/20	
le and mai	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Kakoullis	s, M

		PCT/CH2004/000119
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 98/05263 A (SCHWYN RONALD; FRIGG ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); SYNTHES USA (US)) 12 February 1998 (1998-02-12) claim 3 figure 1	24
A	rigure I	1
Y	US 6 022 352 A (VANDEWALLE MARK V) 8 February 2000 (2000-02-08) column 1, line 38 - column 2, line 22 column 3, line 9 - column 4, line 45 figures 1-3,8	25,27
4	rigal co i o,o	1,26
	EP 0 655 224 A (BURKE DENNIS W) 31 May 1995 (1995-05-31) column 7, line 57 - column 8, line 7 figure 3	11
	US 5 522 817 A (SANDER THOMAS W ET AL) 4 June 1996 (1996-06-04) figure 4	18,19
	WO 02/00123 A (PIONEER LAB INC) 3 January 2002 (2002-01-03) page 2, line 9 - page 6, line 13 figure 1	

Information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	···	Publication date
US 5772662	A	30-06-1998	JP	2866839	B2	08-03-1999
			JP	10052448	A	24-02-1998
			JP	3155515	B2	09-04-2001
			JP	11128245	Α	18-05-1999
			JP	1034361	Α	03-02-1989
			JP	2766641	82	18-06-1998
			US	5364398	A	15-11-1994
			US	5190544	Α	02-03-1993
			US	4776330	A	11-10-1988
			AT	95401	Ť	15-10-1993
			AT	124237	Ť	15-07-1995
			AT	151253	Ť	15-04-1997
			AT	124236	Ť	15-07-1995
			AT	123400	Ť	15-06-1995
			AU	1146395	À	30-03-1995
			AU	654872		24-11-1994
			AU	2354092		19-11-1992
			AU	655664		05-01-1995
			AU	2354192		19-11-1992
			AU	654873		24-11-1994
			AU	2354592		19-11-1992
			AU	655665		05-01-1995
			AU	2354892		03-12-1992
			AU	2355592		03-12-1992
			AU	707502		08-07-1999
			AU	2857497		04-09-1997
			AU	624434		11-06-1992
			AU	4360289		01-02-1990
			AU	7460487		24-12-1987
				1321677		31-08-1993
			CA CA	1328954		03-05-1994
			CA	1334072	_	24-01-1995
			CA	1328955		03-05-1994
			CA	1328956		03-05-1994
			CA	1328707	_	26-04-1994
				3751339	_	13-07-1995
			DE DE		T2	19-10-1995
				3751381		03-08-1995
			DE	3751381		09-11-1995
			D E		•	
			DE	3751382	I. I	03-08-1995
			DE		T2	09-11-1995
			DE	3752049	_	15-05-1997
			DE	3752049		17-07-1997
			DE	3787674	- -	11-11-1993
			DE	3787674		03-02-1994
			DE	8708707		03-03-1988
			DE	8717382		03-03-1988
			DK	110492		07-09-1992
			DK	110592		07-09-1992
		·	DK	110692	A	07-09-1992
US 5827285	A	27-10-1998	NONE			
WO 9805263	Α	12-02-1998	WO	9805263	A1	12-02-1998
			AT	232064	T	15-02-2003
			CA	2260271	A1	12-02-1998
			DE	59610122		13-03-2003
				_ 		

information on patent family members

	<u>سور پرسورت در ۱۳۵۰ نامیسی را در ناکار ایک ایک ایک ترکی</u>	A-1	والمراوا				
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	9805263	A		JP	2001503289	T	13-03-2001
				US	6187007		13-02-2001
US	6022352	Α	08-02-2000	US	5810821	Α	22-09-1998
EP	0655224	A	31-05-1995	US	5431660	Α	11-07-1995
				AU	687902		05-03-1998
				AU	7888994		08-06-1995
				DE	69416572	D1	25-03-1999
				DE	69416572	T2	07-10-1999
				EP	0655224	A1	31-05-1995
US	5522817	A	04-06-1996	CA	2048414	A1	14-02-1992
				DE	69126576	D1	24-07-1997
				DE	69126576	T2	13-11-1997
				EP	0471334	A1	19-02-1992
				CA	2013539	A1	30-09-1990
				DE	69011373	D1	15-09-1994
				DE	69011373		02-02-1995
	ه خود سه ندوسته که باند جاید کارد که که که که	40 an an air air air		EP	0390613	A1	03-10-1990
WO	0200123	Α	03-01-2002	US	6413260	B1	02-07-2002
				US	6458134		01-10-2002
				US	6517543	B1	11-02-2003
				WO		A2	22-02-2001
				WO	0200123	• • •	03-01-2002
				AU	6868401	A	08-01-2002

internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000119

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61817/74 A61817/86

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 772 662 A (CHAPMAN MICHAEL W ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Spalte 2, Zeile 22 - Spalte 3, Zeile 19 Spalte 11, Zeile 41 - Spalte 12, Zeile 50 Spalte 16, Zeilen 21-45 Abbildungen 1-5,16	1-10,13, 26
Υ		25,27
X	US 5 827 285 A (BRAMLET DALE G) 27. Oktober 1998 (1998-10-27) Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 37 Spalte 13, Zeile 44 - Spalte 14, Zeile 16 Spalte 15, Zeile 17 - Spalte 17, Zeile 4 Abbildungen 3-24	1-5,18, 19,23
	 -/	24

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
O' Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ien "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
12. November 2004	23/11/2004			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Kakoullis, M			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortestzung von Biatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000119

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1/CH2U04/U00119
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 98/05263 A (SCHWYN RONALD; FRIGG ROBERT (CH); SYNTHES AG (CH); SYNTHES USA (US)) 12. Februar 1998 (1998-02-12) Anspruch 3	24
4	Abbildung 1	1
	US 6 022 352 A (VANDEWALLE MARK V) 8. Februar 2000 (2000-02-08) Spalte 1, Zeile 38 - Spalte 2, Zeile 22 Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 4, Zeile 45 Abbildungen 1-3,8	25,27
		1,26
	EP 0 655 224 A (BURKE DENNIS W) 31. Mai 1995 (1995-05-31) Spalte 7, Zeile 57 - Spalte 8, Zeile 7 Abbildung 3	11
	US 5 522 817 A (SANDER THOMAS W ET AL) 4. Juni 1996 (1996-06-04) Abbildung 4	18,19
	WO 02/00123 A (PIONEER LAB INC) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Seite 2, Zeile 9 - Seite 6, Zeile 13 Abbildung 1	

Angaben zu Veröffermungen, die zur selben Patentlamilie gehören

internationales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000119

	im Dochorohonhoriohi	T	Ontrop de			72004/000119
a	im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 5772662	Α	30-06-1998	JP	2866839 B2	08-03-1999
				JP	10052448 A	24-02-1998
				JP	3155515 B2	09-04-2001
				JP	11128245 A	18-05-1999
				JP	1034361 A	03-02-1989
				JP	2766641 B2	18-06-1998
				US	5364398 A	15-11-1994
				US US	5190544 A	02-03-1993
				AT	4776330 A 95401 T	11-10-1988
				AT	124237 T	15-10-1993 15-07-1995
				AT	151253 T	15-07-1995
				AT	124236 T	15-04-1997
				AT	123400 T	15-06-1995
				AU	1146395 A	30-03-1995
				AU	654872 B2	24-11-1994
				AU	2354092 A	19-11-1992
İ				AU	655664 B2	05-01-1995
				AU	2354192 A	19-11-1992
				AU	654873 B2	24-11-1994
				AU	2354592 A	19-11-1992
				AU	655665 B2 2354892 A	05-01-1995
				AU	2355592 A	03-12-1992 03-12-1992
				AU	707502 B2	08-07-1999
				AU	2857497 A	04-09-1997
1				AU	624434 B2	11-06-1992
				AU	4360289 A	01-02-1990
				AU	7460487 A	24-12-1987
				CA	1321677 C	31-08-1993
				CA	1328954 C	03-05-1994
				CA	1334072 C	24-01-1995
				CA CA	1328955 C	03-05-1994
				CA	1328956 C 1328707 C	03-05-1994
				DE	3751339 D1	26-04-1994 13-07-1995
				DE	3751339 T2	19-10-1995
				DE	3751381 D1	03-08-1995
				DE	3751381 T2	09-11-1995
				DE	3751382 D1	03-08-1995
				DE	3751382 T2	09-11-1995
				DE	3752049 D1	15-05-1997
				DE	3752049 T2	17-07-1997
				DE DE	3787674 D1	11-11-1993
				DE	3787674 T2 8708707 U1	03-02-1994
				DE	8717382 U1	03-03-1988 03-03-1988
				DK	110492 A	07-09-1992
				DK	110592 A	07-09-1992
				DK	110692 A	07-09-1992
	US 5827285	Α	27-10-1998	KEINE		
	WO 9805263	A	12-02-1998	WO	9805263 A1	12-02-1998
			_ 	AT	232064 T	15-02-2003
				CA	2260271 A1	12-02-1998
				DE	59610122 D1	13-03-2003
				EP	0917449 A1	26-05-1999
emetati PC1	MSA/210 (Anhang Palendamilio) (Januar 200	4)	~ 	······	

Angaben zu Veröffermmungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH2004/	000119
	Cathorn

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	9805263	A		JP	2001503289	T	13-03-2001
				US	6187007	B1	13-02-2001
US	6022352	Α	08-02-2000	US	5810821	Α	22-09-1998
EP	0655224	Α	31-05-1995	US	5431660	Α	11-07-1995
				AU	687902		05-03-1998
				AU	7888994	Α	08-06-1995
				DE	69416572	D1	25-03-1999
				DE	69416572	T2	07-10-1999
				EP	0655224	A1	31-05-1995
US	5522817	A	04-06-1996	CA	2048414	A1	14-02-1992
				DE	69126576		24-07-1997
				DE	69126576	T2	13-11-1997
				EP	0471334	A1	19-02-1992
				CA	2013539	A1	30-09-1990
				DE	69011373	D1	15-09-1994
				DE	69011373	T2	02-02-1995
				EP	0390613	A1	03-10-1990
WO	0200123	A	03-01-2002	US	6413260	B1	02-07-2002
				US	6458134		01-10-2002
				US	6517543	B1	11-02-2003
				WO	0112054	A2	22-02-2001
				WO	0200123	A1	03-01-2002
				AU	6868401	Α	08-01-2002